



Propulsé par IA,
géré par des humains



vadimap

Manufacturer

Objectives

Energy Cost Savings

★★★★★ Important

Energy Backup Needs

★★★★★ Important

Carbon Footprint Reduction

★☆☆☆☆ Low impact

A leading manufacturer implemented energy improvements with the **primary goal of reducing operational costs and enhancing resiliency**. These measures help secure continuous production while optimizing resource efficiency and minimizing downtime risks.

Projected Benefits



\$102,200
Cost Savings per Year



20 Hours
of Backup Power

Optimal System



30 kWh of **Battery**
Energy Storage System

Ensure Uninterrupted Operations during
Power Outage



23 kW of **Solar Panels**
Generate On-site Clean Energy



Propulsé par IA,
géré par des humains



vadimap

Manufacturier

Objectifs

Économies financières

★★★★★ Important

Autonomie énergétique

★★★★★ Important

Réduction d'empreinte carbone

☆☆☆☆☆ Sans impact

Un manufacturier a mis en place des améliorations énergétiques dans le but principal de **réduire ses coûts d'énergie et de renforcer sa résilience**. Ces initiatives visent à assurer la continuité de la production tout en optimisant l'efficacité des ressources et en limitant les risques d'interruption.

Bénéfices projetés

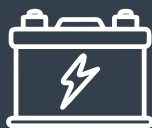


102 200 \$
d'économies / année



20 heures
d'autonomie énergétique

Système optimal



Système de **batteries**
de 30 kWh

Assurer la continuité des opérations
en cas de panne de courant



23 kW de
panneaux solaires

Produire de l'énergie propre
directement sur place